Index of Claims

Appl	ica	tio	n	No.

10/601,814

Applicant(s)

IRVIN ET AL.

Examiner

1755

Helene Klemanski

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		L					_		L	
Cla	aim	<u> </u> _		,		Dat	e		_	,
Final	Original	4/5/04								
	1	٠,	ᅪ	-	┝	╁	╁╌	$\vdash$		
-	-	1	<del> </del>	-	┢	╁	╁╌	+-	┢	-
	2	H	⊢	╌	┢	┼-	$\vdash$	-	-	-
	3	₩	ļ_		┝	┼		├_	├-	<u> </u>
<u> </u>	4	H	_	-		┼-	-	+-	-	<u> </u>
	5	$\Box$	-	├-	├	<del> </del>	-			-
ļ	9	H	├	├	├—	⊬	┼	╁	_	-
	1 2 3 4 5 6 7	H	⊬	├	├—		╁	┼	-	-
<u> </u>	0	H	$\vdash$	-	├	┼		<u> </u>	-	
	9	H	-	-	┞	├	-	╀	├-	-
	10	1	-	₽	-		-		├_	-
	11	H		├	-	-	_	-	├-	ļ
<u> </u>	12	1	├_	├_	_	_	<u> </u>	├	-	-
	13	#	├	├		<del> </del>	├_	┼	<del> </del>	_
L	14	4	ļ	├	_		┡	<b> </b>	<u> </u>	
,	15	4	<u> </u>	┝		<u> </u>	1	ļ	<u> </u>	_
	16	Ц.	<u> </u>	ļ	_	ļ	<u> </u>	-	L_	
	1/	Ш	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
	11 12 13 14 15 16 17 18	4	<u> </u>	<u> </u>		_		ļ	<u> </u>	Ш
	19	4	<u> </u>	ļ			<u> </u>	_	<u> </u>	_
	20 21	Ш	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	21	Щ		<u>_</u>	L.	_	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	22	1		_			L.	_	_	
	23	Ш	٠	_		_	1	_	_	Щ
	24	1	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	
	25	~	<u> </u> _	<u> </u>		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
$\vdash$	26 27			├	_	├	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	
$\vdash$	27	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>					-
-	28 29	├-	<del> </del>	_	-	<u> </u>		<u> </u>	-	
	30	_	_		-	├	-	├	-	
$\vdash$	31							-		
$\vdash$	32	_			_		├	-	-	
$\vdash$	33	┝		-	_	⊢	-	$\vdash$	<u> </u>	
	34		-	-			┝	⊢		H
	35	-	-	_	-	-	-	_		$\vdash$
$\vdash$	36	-	-	$\vdash$	-	÷	-		-	$\vdash$
-	36 37		┝	-				$\vdash$	-	Н
	38					-	<del> </del>	1	-	$\vdash \vdash \mid$
$\vdash$	39	_	-		_	-	-	$\vdash$	-	
	40	-	<u> </u>					-	$\vdash$	$\vdash$
	41	÷	$\vdash$		_		$\vdash$			
	42				_	-				$\vdash$
- /	43		_	П	_	$\vdash$	$\vdash$			
	44		П				-			$\vdash$
	45				_					$\vdash$
	46									$\dashv$
	47			$\Box$						
	48									
	49									$\neg$
	50									$\exists$

Cla	aim					Dat	e			
			ľ	1	Т	T	Ť	T	Т	Т
<u>a</u>	Original				İ					
Final	)rig									
		_	<u> </u>	_	_	L	L	_	L	<u> </u>
	51	_	$\perp$	L	L	_	1	<u> </u>	<u> </u>	
	52	L	_	L	_	L		L	L	
	53			_						
	54									
	55						П		П	
	56				Ī	Γ	П	П		
	57		Π		Т		T		Г	Γ
	58				T		1	T	-	
	59			T				Т		
	60	-							İ	1
	61			$\top$	Π		1			Π
	62			T	Τ	T			П	
	63			Τ						
	64									
	65									
	66								Π	
	67							Γ		
	68									
	69								·	
	70								<u></u>	
	71									
	72		L	_		L	_		L	*
L	73		L_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	74			<u> </u>	_	_			_	_
	75		_	<u> </u>	ļ	<u>                                     </u>	_	_	<u> </u>	_
-	76 77			ŀ	<u> </u>	-	-	<u> </u>	<u> </u>	
	70	_		-	├	├	-	-		
	78	_		├	<u> </u>	-	-	-		_
	79 80		<u> </u>	├	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
			-	┝╌	├-			-		
	81 82		-	├	-	-				_
$\vdash$	83		-	1	-		$\vdash$	$\vdash$		-
+	84.			-	-		├	-		-
$\vdash$	85		-	$\vdash$	├─			$\vdash$		-
$\vdash$	86		-	⊢	├		-	$\vdash$	$\vdash$	
$\vdash$	87		-	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	-	<u> </u>
-	88	_	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-
	89			-	<del>                                     </del>		$\vdash$	-	-	
	90		_	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	_			$\vdash$	
	91		-							
	92			_						
	93									
	94									
	95			L						
	96		_	L	<u></u>	<u> </u>				
	97			<u> </u>	_					
	98			_		_		<u> </u>		
	99			ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
1 1	100		1						i 1	. 1

Cla	aim	Π				Dat	e			
								П		
Final	Original									1
ιĒ	įį			İ						
				_	_					L
	101 102		_				_		L.	
	102									
	103		L.	_	L	L	L.	ļ	<u> </u>	
	104	<u> </u>		L	L	_	_	L	_	
	105	<u> </u>	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$					
	106		ļ	_	_	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	
	107	_	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	L
	108	_	_	_				<u> </u>	<u> </u>	ļ
	109	_	_	_	_	_	_		<u> </u>	_
	110	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_		
	111		L	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	L	
	112	_	_	ــــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	
	113	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ŀ.	_	_	<u> </u>	<u> </u>
	114 115	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ.	_	<u> </u>	_	_
	115	_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Щ
	116	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>	
	117	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	
	118	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
	119	_		<u> </u>	L		_	_		
	120 121		_	_	_		L	_	<u> </u>	
	121	_					_	_		
	122	_	_	_		_				
	123 124								L.	Ш
	124				_	$oxed{oxed}$		_		
	125 126			_		_	<u> </u>	_		
	126		_	_	<u> </u>		<u> </u>	L		
	127						_		<u>L</u>	
	128 129	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	L		_	_	
	129	_	_	_						
	130	L		٠			_			
	131 132	_	<u> </u>	_			<u> </u>			
	132	_	_	_	_			<u> </u>	_	Щ
	133	<u> </u>			ļ		<u> </u>	L		Ш
	134	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>			$\square$
	135	<u> </u>	_		<u> </u>					$\vdash$
	136			-		-				$\perp$ i
	137	_	<u> </u>	_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\square$
	138		<u> </u>				ļ			닉
	139 140			<u> </u>	_	<u> </u>				<u> </u>
		$\sqsubseteq$		$\vdash$	L.,					
	141				L.,					
	142					_				
	143					_				
	144	L		L				$\Box$		
	145					L				_
	146							_	$\square$	_
	147							$\Box$		
	148					-		_		$\Box$
	149						_			
	150									